

ESTRATEGIA AMBIENTAL PARA EL 2025

CAMBIO CLIMÁTICO

Reducir

35% de kg CO₂ por tonelada de producto de cemento

7% de materiales utilizados en cemento y reemplazarlos por materiales alternativos

3% de materiales utilizados en concreto y reemplazarlos por materiales alternativos

Sustituir

18% de combustibles fósiles convencionales por combustibles alternativos

BIODIVERSIDAD

Rehabilitar

70% de áreas afectadas en canteras activas



Gestión de la biodiversidad
Identificaremos instalaciones ubicadas en áreas de alta biodiversidad

Tener

100% de canteras activas con planes de rehabilitación en regla

102-11 Nuestras acciones ambientales promueven la eficiencia ecológica, gestionan la biodiversidad, reducen los efectos sobre el cambio climático, promueven iniciativas relacionadas con la construcción sostenible y establecen una cultura organizacional que propende por el uso responsable de los recursos naturales en función de la calidad de vida de nuestros grupos de interés y en cumplimiento de nuestra Política Ambiental.

A partir 2016, podemos decir con gran confianza que nuestra gestión ambiental va más allá de identificar y monitorear los impactos al medioambiente, y que está evolucionando significativamente hacia su prevención, mitigación, corrección y compensación.



ECOEficiencia



Reducir el consumo de agua

30% por tonelada de **cimento**

20% por m³ de **concreto**

Gestión de riesgos relacionados con el agua

Identificaremos las plantas ubicadas en áreas con estrés hídrico e implementaremos planes de gestión.



Reducir otras emisiones

65%
kg SO_x

por tonelada de clínker

85%
kg de material particulado

por tonelada de clínker

Mantendremos nuestras emisiones en



1.35
kg NO_x

por tonelada de clínker

ELEMENTO AMBIENTAL EN LA CULTURA DE ARGOS



A través de este pilar formamos a nuestros colaboradores para incluir criterios ambientales en el proceso de toma de decisiones.

CONSTRUCCIÓN SOSTENIBLE



Desarrollaremos productos con menos impacto en el análisis del ciclo de vida y un manual de buenas prácticas para el uso sostenible de cemento y concreto.